Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
10/712,274	YANG, TA-YUNG
Examiner	Art Unit
Gary L. Laxton	2838

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

The color of the	Claim	Date	Claim	Date	CI	aim		D	ate		
2			-			=		П			
2	<u> </u>		اعداً		a	اق					
2	ii ii 17		<u>ı</u> ⊑ iğ		這	[꽃					
2						٥					
3 0			51			101					
4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											\bot
55	3 0		53			103			1		
6			54			104			_L		
10			55			105					
S	6 0		56			106					
9 0 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 11 10 11 1						107		\sqcup			\perp
10			58			108					
11	9 0		59			109					\perp
12										\perp	\perp
12	11 0		61			111				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
14 0 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 118 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	12 0					112		$\perp \perp$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$	
15			63			113				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$	
15	14 0		64			114	$\perp \perp \perp$			$\perp \downarrow$	
17	15					115	$\bot \bot$	\perp	_	\perp	\bot
17	16		66			116				$oldsymbol{\perp}$	
19	17					117				$\perp \perp$	
120	18					118					\perp
21 71 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142	19					119		1			\perp
21 71 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133	20					120					
23 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 13	21		71			121					
24 124 124 124 125 125 126 126 126 127 126 127 126 127 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 147 147 14	22		72			122					
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 139 144 144 144 144 144 144 144 144	23					123					
125	24		74			124					
27 28 77 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 146 146 146 146 146 146	25		75			125					\perp
28 78 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147	26		76			126					
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147	27		77			127					
30 80 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147	28		78			128					
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 141 140 141 141 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147	29		79			129				\perp	
31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97	30		80			130					
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97	31		81			131					
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97	32		82			132					
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97	33		83			133					
35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	34		84			134					
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	35		85			135		ot		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$	
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	36		86			136		$oxed{\Box}$		ot	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	37					137		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		44	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	38					138				$\perp \perp$	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97										$oxed{oxed}$	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	40		90			140				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	41		91			141					
44 94 45 95 46 96 47 97	42		92			142					
45	43		93					┸Ӏ		ot	
46	44										$\perp \Gamma$
46	45								\Box		\Box
47 97 147 147	46		96			146		ŢŢ	\bot I.		
48	47							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\bot \Gamma$		$oxed{\Box}$
<u> </u>	48		98			148					
49 99 149 149	49					149			$\Box \mathbb{I}$		
50 100 150 150	50		100			150			$\Box \mathbb{I}$	$oxed{\Box}$	